PAT-NO:

JP402083987A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02083987 A

TITLE:

PIEZOELECTRIC ACTUATOR

PUBN-DATE:

March 26, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHASHI, TAKASHI YAMAMOTO, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYOTA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO:

JP63234820

APPL-DATE:

September 21, 1988

INT-CL (IPC): H01L041/09, F02M051/00, F02M057/02

US-CL-CURRENT: 310/311

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To avoid the partial wear of a piston and avoid the breakage of a

piezoelectric device by a method wherein a hollow cylinder which is

spring function by forming slits on its outer circumference is fitted onto the

outer circumference of the piston.

CONSTITUTION: An elastic hollow cylinder 81 is composed of a uniformly thin

hollow cylinder. Pairs of slits 100 and 101 which are provided symmetrically

against the axial line K-K of the cross section of the cylinder 81

position difference of 90° between each other and form bridging parts 102

and 103 are formed on the outer circumference of the cylinder 81.

The cylinder

81 is fitted onto the **cylindrical** outer circumference of a piston 73 in a

compressed state and a compression force is applied to a piezoelectric device

77 through the piston 73 by the spring force of the **cylinder** 81. As the fitted

**cylinder** 81 is supported by the **cylindrical** outer circumference of the piston

73, its axial line is not warped and maintained straight. As a result, a

uniformly distributed load is applied to the piston 73 by the cylinder 81, so

that the partial wear of the piston can be avoided and hence, the partial load

is not applied to the device 77 and the breakage of the device 77 can be avoided.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio

# ⑩公開特許公報(A)

平2-83987

⑤Int. Cl. 5 H 01 L

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月26日

02 M

3 1 0

8311-3 G 8311-3 G 7342-5 F

H 01 L 41/08

S

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全10頁)

60発明の名称 圧電アクチユエータ

> 願 昭63-234820 ②特

願 昭63(1988)9月21日 22出

72)発 明 者 东 志 崇 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

@発 明 者

愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社内

勿出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

理 個代 弁理士 青 木 外4名

明

1. 発明の名称

圧電アクチュエータ

2. 特許請求の範囲

アクチュエータハウジング内にピストン孔を形 成して該ピストン孔内にピストンを摺動可能に挿 人し、ピストン端面により画定された可変容積室 をピストンの一側に有すると共にピストン他側と アクチュエータハウジング間に圧電索子を挿入し、 ピストンとアクチュエータハウジンが間にばねを 挿入して該ばねによりピストンを介して圧電索子 に圧縮荷重を付与するようにした圧電アクチュエ ータにおいて、上記ばねをピストンの外周面上に 嵌着された中空简体より形成し、該中空简体がそ の外周面上に横断面内において点対称に形成され た複数個のスリットを有する圧電アクチュエータ。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は圧電アクチュエータに関する。

〔従来の技術〕

アクチュエータハウジング内にピストン孔を形 成してピストン孔内にピストンを摺動可能に挿入 し、ピストン端面により画定された可変容積室を ピストンの一側に有すると共にピストン他側とア クチュエータハウジング間に圧電素子を挿入し、 可変容積室内に皿ばねを挿入してこの皿ばねによ りピストンを介して圧電素子に圧縮荷重を付与す るようにした圧電アクチュエータが公知である (特開昭59-206668号公報参照)。この圧電アク チュエータでは圧電索子として多数の圧電素子片 を積層した積層型圧電素子を用いており、この積 層型圧電素子に電荷をチャージして積層型圧電素 子が伸長したときにピストンが移動して可変容積 室の容積が減少せしめられ、それによって可変容 積室内に充填された燃料の圧力が高められる。次 いで積層型圧電素子にチャージされた電荷がディ スチャージされて積層型圧電素子が収縮したとき にピストンが移動して可変容積室の容積が増大せ しめられ、それによって可変容積室内の燃料圧が

低下せしめられる。ところがこのような積層型圧 電素子では各圧電素子片間に微少な空隙が存在し、 その結果圧電素子が伸長を開始して可変容積室内 の燃料圧が高まるとこれら空隙が渡れるまで圧電 素子の仲長作用が停止せしめられる。即ち、圧電 素子の伸長作用に遊びが存在し、この遊びのため に圧電索子の十分な伸長量を確保できない。また、 圧電素子の収縮動作に対する可変容積室内の燃料 圧低下の良好な応答性を確保するには圧電素子と ピストンとが離れないことが必要である。そこで 上述の圧電アクチュエータでは皿ばねによりピス トンを介して圧電素子に圧縮荷重を加え、それに よって圧電索子片間の微少空隙を予め潰しておく ことにより圧電素子に電荷がチャージされたとき に圧電索子が十分に伸長するようにし、更にピス トンと圧電素子とが離れないようにして圧電素子 が収縮したときにただちに可変容積室の容積が増 大するようにしている。

また、中空円筒体の外周面上に中空円筒体の横り 断面内において点対称に配置された複数個のスリ

ために圧電素子が破損するという問題を生ずる。 エー

また、特開昭58-106881号公報に記載されている圧電アクチュエータではばね機能を有する中空円筒体が何ら拘束を受けていないために中空円筒体の中心軸線が湾曲してしまい、その結果圧電素子に偏何重が作用して圧電素子が破損してしまうという問題を生ずる。

これは皿ばねに代えて圧縮ばねを用いたときでも

## (課題を解決するための手段)

同じである。

上記問題点を解決するために本発明によればアクチュエータハウジング内にピストン孔を搭動可能に揮発でこのピストン協面により画定された可変容積ととストンの一側に有すると共にピストン他側とでストンとアクチュエータハウジング間に圧電素子を挿入してこのばねによりピストンを介して圧電テクチュに圧縮荷重を付与するようにした圧電アクチュ

ットを形成することにより中空円筒体にばね機能をもたせ、中空円筒体の内部に中空円筒体の内径よりも小さな外径を有する積層型圧電素子を揮し、中空円筒体の両端部に螺着された栓間において積層型圧電素子を保持するようにした圧電アクチュエータが公知である(特開昭58-106881号公報参照)。この圧電アクチュエータでは中空円筒体のばね力により積層型圧電素子に圧縮荷重を与えて圧電素子片間の微少空隙を潰し、それによって圧電素子仲長作用時の遊びをなくすようにしている。

# (発明が解決しようとする課題)

しかしながら特開昭59 - 206668号公報に記載されているように皿ばねを用いると皿ばねはピストンに対して一様な分布荷重を加えることができず、ピストンに偏荷重が加わる。ところがピストンに偏荷重が加わるとピストンがピストン孔に対して傾斜するためにピストンが偏摩耗を生じ、更にピストンが傾斜すると圧電素子に偏荷重が作用する

エータにおいて、上述のばねをピストンの外周面 上に嵌着された中空简体より形成し、この中空简 体がその外周面上に横断面内において点対称に形 成された複数個のスリットを有している。

## (作用)

ばね機能を有する中空筒体がピストンの外周面 上に嵌着されているので中空筒体はピストンによって拘束される。その結果、中空筒体の中心軸線 は湾曲することなく直線状に維持されるためにピ ストンに偏荷重が作用することなく、更に圧電器 子に偏荷重が作用することがない。

#### (実施例)

第1図から第1図に本発明をユニットインジェ クタに適用した場合について示す。

第1図から第4図を参照すると、1はハウジング本体、2はその先端部にノズル口3を形成したノズル、4はスペーサ、5はスリープ、6はこれらノズル2、スペーサ4、スリープ5をハウジン

グ本体1に固縮するためのノズルホルダを夫々示す。ノズル2内にはノズル口3の開閉制御を行なうニードル7が摺動可能に挿入され、ニードル7の頂部は加圧ピン8を介してスプリングリテーナ9に連結される。このスプリングリテーナ9ははね10により常時下方に向けて押圧され、この押圧力は加圧ピン8を介してニードル7に伝えられる。従ってニードル7は圧縮ばね10によって常時閉弁方向に付勢されることになる。

一方、ハウジング本体 1 内にはニードル 7 と共 動的にプランジャ孔 1 1 が形成され、このプラン ジャ孔 1 1 内にプランジャ 1 2 が摺動可能に挿り される。プランジャ 1 2 の上端部はタベット 1 3 に連結され、このタベット 1 3 は圧縮ば和 1 4 に より常時上方に向けて付勢される。このタベット 1 3 は機関駆動のカム(図示せず)により上下動 せしめられ、それにおいて上下動せしめられる。一 カンジャ 1 2 下方のプランジャ 孔 1 1 内に はプランジャ 1 2 の下端面12 a によって画定され た燃料加圧室15か形成される。この燃料加圧室 15は棒状フィルタ16および燃料通路17(第 4図)を介してニードル加圧室18に連結され、 このニードル加圧室18はニードル1周りの環状 燃料通路19を介してノズル口3に連結される。 また、プランジャ孔11の内壁面上には第3図に 示すようにブランジャ12が上方位置にあるとき に燃料加圧室15内に関口する燃料供給ポート 20が形成され、この燃料供給ポート20から燃 料加圧室15内に2~3kg/cd程度のフィード圧 の燃料が供給される。この燃料供給ポート20は 燃料供給ポート20から直角方向に延びる燃料排 出通路20aおよび閉弁圧が2~3kg/dd程度のリ リーフ弁 (図示せず) を介して例えば燃料タンク (図示せず)に接続される。また、第3図に示さ れるようにブランジャ孔11に対して燃料供給ポ ート20と反対側には燃料供給ポート20の穿設 作業上必然的に形成される燃料ポート21が形成 され、この燃料ポート21の外端部は盲栓22に よって閉鎖される。この燃料ポート21は燃料供

給ポート20と共軸的に延びてプランジャ孔11 内に閉口する。プランジャ孔11の内壁面上には 燃料供給ポート20から燃料ポート21に向けて 延びる円周海23が形成される。従ってブランジ ャ12が下降してプランジャ12が燃料供給ポー ト20および燃料ポート21を閉鎖したときに燃 料供給ポート20と燃料ポート21とは円周溝 23を介して互いに連通せしめられ、従って燃料 ポート21内の燃料圧は燃料供給ポート20内と 同じフィード圧に維持される。ニードルフを押圧 するための圧縮ばね10を収容する圧縮ばね収容 室24は燃料返戻通路25を介して燃料供給ポー ト20に連結され、圧縮ばね収容室24内に漏洩 した燃料は燃料返戻通路25を介して燃料供給ポ - ト20内に返戻される。一方、プランジャ下端 面12aよりもわずかばかり上方のプランジャ12 の外周面上には円周溝26が形成され、この円周 **溝26はプランジャ12内に穿設された燃料送し** 孔 2 7 を介して燃料加圧室 1 5 内に速通せしめら

一方、ハウジング本体 1 内にはプランジャ孔 11内の側方近傍において横方向に延びる摺動孔 30が形成される。従ってこの摺動孔30はその 軸線がプランジャ12とニードル7の共通軸線に ほぼ直交する直線に対し間隔を隔てて平行をなす ように形成される。この摺動孔30内には溢流弁 31が摺動可能に挿入される。第1図および第2 図に示されるように摺動孔30は互いに共軸的に 配置された小径孔32と大径孔33からなり、こ れら小径孔32と大径孔33の間には小径孔32 および大径孔33の共通軸線に対してほぼ垂直を なす段部34が形成される。この段部34と小径 孔32との接統部には環状をなす弁座35が形成 される。一方、溢流弁31は小径孔32内に位置 する小径部36と大径孔33内に位置する大径部 37からなる。小径部36の外端部には小径孔 32の内壁面と密封的に接触する第1の環状嵌合 部38が形成され、大径部37の外端部には大径 孔33の内壁面と密封的に接触する第2の環状嵌 合郎39が形成される。これら第1環状嵌合部

38と第2環状嵌合部39間の溢流弁31の外周 面上には弁座35上に着座可能な環状弁部40が 形成される。 環状弁部 4 0 と第 1 環状嵌合部 3 8 間の溢波弁31の外周面周りには環状の加圧燃料 導入室41が形成され、環状弁部40と第2環状 嵌合部39間の溢流弁31の外周面周りには環状 の燃料溢流室42が形成される。第2図に示され るように燃料溢流室42を画定する大径部37の 外周面の径は小径孔32の径よりも大きく形成さ れており、従って燃料溢流室42の容積はかなり 小さく形成されている。小径孔32の外端部は盲 栓43により閉鎖されており、盲栓43と溢流弁 3 1 との間には溢流弁背圧室 4 4 が形成される。 この溢流弁背圧室44内には溢流弁31の環状弁 部40を弁座35から引き離す方向、即ち溢流弁。 3 1 を開弁方向に向けて付勢する圧縮ばね 4 5 が 挿入される。溢流弁31の大径郎37内には半径 方向に延びて燃料溢流室42内に開口する燃料通 路46が形成され、小径郎36内には軸線方向に 延びて溢流弁背圧室44内に開口する燃料通路

47が形成される。これらの燃料通路46、47は溢流弁31内において互いに連通しており、従って溢流弁背圧室44は燃料通路46、47を介して燃料溢流室42に連通する。第2環状嵌合部39側の溢流弁31の端面48の中央部には燃料通路46の近份まで延びる凹溝49が形成される。このように溢流弁31内には凹溝49および燃料通路46、47が形成されているので溢流弁31の質量はかなり小さくなる。

第4図に示されるようにに延びて常時加格は燃料通路17から上方に延びて常時加形化性燃料される上方に延びな路50が形形で、1円間では、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、10円には、1

53に連結され、この燃料流出通路53から流出 した燃料は例えば燃料タンク(図示せず)へ返戻 される。

第1図および第2図に示されるように摺動孔 30の大径孔33の外端部にはロッド60を案内 支持するロッドガイド61が嵌着され、このロッ ドガイド61はその内部にロッド孔62を具備す る。ロッド60はロッド孔62内に摺動可能に揮 入された中空円筒状の小径部63と、大径孔33 内に摆動可能に挿入された大径部64からなり、 大径部 6 4 の端面が溢流弁 3 1 の端面 4 8 に当接 せしめられる、ロッドガイド61の内端部とロッ ド60の大径部64間にはロッド背圧室65が形 成される。大径郎64と反対側のロッド60の端 部には小径部63の端面63aにより画定された圧 力制御室66が形成される。この圧力制御室66 の上方にはアクチュエータ70が配置される。第 1 図および第2図に示されるようにロッド60は 中空円筒状をなしており、従ってロッド60の質 母はかなり小さくなる。

第1図および第5図に示されるようにアクチュ エータ70はハウジング本体1と一体形成されか つその内部にピストン孔71を形成したアクチュ エータハウジング12と、ピストン孔11内に摺 動可能に挿入された中空円筒状のピストン73と、 アクチュエータハウジング72の頂部を覆う端板 74と、端板14をアクチュエータハウジング 72の頂部に固定するための端板ホルダ75と、 端板74の上端部を覆う合成樹脂製キャップ76 とを具備する。ピストン73と端板74間には多 数の圧電素子板を積層した積層型ピエゾ圧電素子 17が挿入され、ピストン13下方のピストン孔 71内にはピストン73の下端面によって画定さ れた可変容積室78が形成される。この可変容積 室78は燃料通路79を介して圧力制御室66に 連通する。ピストン13とアクチュエータハウジ ング72間には環状の冷却室80が形成され、こ の冷却室80内にはピストン73を常時上方に向 けて付勢する弾袋性中空円筒体81が挿入される。 ピエゾ圧電素子ファに電荷をチャージするとピエ

グ圧電素子 7 7 は軸方向に伸長し、その結果可変容積室 7 8 の容積が減少する。一方、ピエソ圧電素子 7 7 にチャージされた電荷をディスチャージするとピエゾ圧電素子 7 7 は軸方向に収縮し、その結果可変容積室 7 8 の容積が増大する。

第5図に示されるようにハウジング本体1には 逆止弁82が挿入される。この逆止弁82は ト83の開閉制御をするロッド85と、ボール 84のリフト量を規制するロッド85として およびロッド85を常時下方に向けずート83 は通常ボール84によって おはばね86とを具備して の弁ボート83は は通常ボール84による。 が表がは一下でよる。 が表がは一下では の弁ボート83は は四常ボール84によって の弁ボート83は は四常ボール84によって の弁ボート83は は四常ボール84によって の弁ボート83は は四常ボール84によって の弁ボート83は は四常ボール84によって の弁ボート83は は四常ができる。 に回常ができる。 ではいる。 にいる。 にいる。 でいる。 にいる。 

よって満たされている。一方、第5図に示される ように冷却室80の下端部は燃料流入通路88を 介して例えば低圧燃料ポンプ(図示せず)に連結 され、2~3kg/calの低圧の燃料が燃料流入通路 88から冷却室80内に供給される。この燃料に よってピエゾ圧電素子11が冷却される。また、 第3図に示されるように冷却室80の下端部は燃 料流出通路89を介して燃料供給ポート20に連 結され、この燃料供給ポート20内に冷却室80 から燃料供給ポート20に向けてのみ流通可能な 逆止弁90が配置される。この逆止弁90は弁ポ - ト 9 1 の開閉制御をするポール 9 2 と、ボール 92のリフト量を規制するロッド93と、ボール 92およびロッド93を常時上方に向けて押圧す る圧縮ばね94からなる。冷却室80内の燃料は ピエゾ圧電素子77を冷却した後、燃料流出通路 89を介して燃料供給ポート20に供給される。 また、第1図および第2図に示されるように冷却 室80の下端部は燃料通路95を介してロッド背 圧室 6 5 に連結され、従ってロッド背圧室 6 5 は

2~3kg/cdの燃料で満たされる。

第1図および第5図に示すように前述した如く アクチュエータハウジング72内に形成された冷 却窒80内にはピストン13を常時上方に向けて 付勢する弾撥性中空円筒体81が挿入される。こ の中空円筒体81は第8図および第9図に示され るように一様肉厚の薄肉中空円筒体からなり、こ の中空円筒体81はその全長に亘って一様な外径 と一様な内径を有する。中空円筒体81の外周面 上には触線ドード方向において交互に等間隔を隔 てて配置された第1群のスリット100 と第2群の スリット101 が形成され、これらの各スリット 100,101 は中空円筒体81の内周面上まで中空 円筒体81内を貫通して延びる。第1群の各スリ ット100 は中空円筒体81の横断面内において軸 線K-Kに対して点対称に配置された一対のスリ ットからなる。従って第9図に示されるように各 スリット100 は同一の角度範囲に亘って延びてお り、各スリット100 間には軸線K-Kに対して点 ・ 対称に配置されかつ同一の角度範囲に亘って延び

る橋絡部102 が形成される。一方、第2群の各スリット101 は第1群の各スリット100 に対して90度だけずれた同一の形状を有する。従って、第2群の各スリット101 は中空円筒体81の機節面内において軸線K-Kに対して点対称に配置されかつ同一の角度範囲に亘って延びる一対のにおいて軸線K-Kに対して中空円筒体81の横断面内において軸線K-Kに対して気がないで配置されかつ同一の角度範囲に亘って延びる橋絡部103 が形成される。また、各スリット100,101 の機巾は同一である。

第10図および第11図に弾撥性中空円簡体の別の実施例を示す。この実施例では中空円簡体811の外間面上に軸線K-K方向において交互に等間隔を隔てて配置された第1群のスリット110と第2群のスリット111が形成される。第1群の各スリット110は中空円簡体811の機断面内において軸線K-Kに対して点対称に配置された3個のスリットからなる。従って第11図に示されるように各スリット110は同一の角度範囲に亘っ

第8図および第10図に示す弾撥性中空円筒体81.81/はかなりの高荷重まで荷重と歪が直線性を有する。第1図および第5図に示されるようにこの弾撥性中空円筒体81はピストン73の円筒状外周面上に圧縮された状態で嵌着され、従ってこの中空円筒体81のばね力によりピストン73を介してピエゾ圧電素子77に圧縮荷重が加えら

前述したように燃料は燃料流入通路88を介して冷却室80内に供給され、次いでこの燃料はピエゾ圧電素子77を冷却した後、燃料流出通路89および逆止弁90を介して燃料供給ポート20内に供給される。第3図に示すようにブランジャ12が上方位置にあるときには燃料供給ポート20から燃料加圧室15内に燃料が供給され、

従ってこのときには燃料加圧室15内は2~3kg ノal程度の低圧になっている。一方、このときピ エゾ圧電素子77は最大収縮位置にあり、このと き可変容積室78および圧力制御室66内の燃料 圧は2~3kg/cd程度の低圧になっている。従っ てこのとき溢流弁31は圧縮ばね45のばね力に より第1図および第2図において右方に移動して 厚状弁部40が弁座35から離れている、即ち溢 流弁31が開弁している。従って燃料加圧室15 内の低圧の燃料は一方では燃料溢流路50および 加圧燃料導入室41を介して燃料溢流室42内に 供給され、他方では燃料通路52,51、溢流弁背圧 室44および溢流弁31内の燃料通路47,46を介 して燃料溢流室42内に供給され、燃料溢流室 42内に供給された燃料は燃料流出通路53から 排出される。従ってこのとき加圧燃料導入室41、 燃料溢流室42および溢流弁背圧室44内も2~ 3 kg/cdの低圧の燃料で満されている。

次いでプランジャ12が下降すると燃料供給ポート20および燃料ポート21がプランジャ12

によって閉鎖されるが溢波弁31が開弁しているために燃料加圧室15内の燃料は燃料溢流路50、溢流弁22の加圧燃料導入室41を介して燃料溢流室42内に流出する。従ってこのときも燃料加圧室15内の燃料圧は2~3kg/cd程度の低圧となっている。

 ノズルロ3から燃料が噴射される。このとき燃料 溢流路50を介して溢流弁31の加圧燃料導入室 41内にも高圧が加わるが加圧燃料導入室41の 軸方向両端面の受圧面積が等しいためにこの高圧 によって溢流弁31に駆動力が作用しない。

料加圧室15内の燃料圧は急速に低下する。一方、 燃料溢流室42の容積が小さいために加圧燃料が 燃料溢流室42内に噴出すると燃料溢流室42内 の燃料圧は一時的にかなり高圧となる。前述した ように溢流弁31の大径部37の端面48と燃料 溢流室42間には第2環状嵌合部39が形成され ているので燃料溢流室 4 2 内に発生した高圧が溢 波弁31の大径部37の端面48に作用しない。 その結果、燃料溢流室42内に発生した高圧は摺 動孔30の大径孔33の断面積から小径孔32の 断面積を差引いた面積に対して溢流弁31の開弁 方向にのみ作用し、斯くして溢流弁31は燃料溢 流室42内に発生した高圧によって開弁方向に付 勢されることになる。また燃料溢流室42内に高 圧の燃料が噴出するとこの高圧燃料の一部は溢流 弁31内の燃料通路46を介して燃料通路47か ら溢流弁背圧室 4 4 内に噴出する。このように燃 料通路47から高圧の燃料が噴出すると噴出作用 の反力により溢流弁31には開弁方向の付勢力が 作用することになる。また、高圧燃料が溢流弁背

圧室 4 4 内に噴出すると溢流弁背圧室 4 4 内の燃 料圧が上昇し、その結果溢流弁背圧室44内の燃 料圧によって溢流弁31には開弁方向の付勢力が 作用する。このように溢流弁31が開弁すると燃 料溢流室42内の圧力上昇、燃料通路47からの 燃料噴出作用および溢流弁背圧室44内の圧力上 界によって溢流弁31に開弁方向の付勢力が作用 するために溢流弁31の環状弁部40が弁座35 を離れるや否や溢流弁31は急速に開弁せしめら れ、更に溢流弁31は一旦開弁すると開弁状態に 保持される。従って溢流弁31が開弁すると燃料 加圧室15内の燃料圧が連続的に急速に低下する ために溢波弁31が開弁するとただちにニードル 7 が下降して燃料噴射が停止せしめられる。一方、 溢流弁31を開弁するためにピエゾ圧電素子17 が収縮せしめられて可変容積室78の燃料圧が低 下せしめられたときに可変容積室78の燃料圧が 燃料流入通路87(第5図)内の燃料圧よりも低 くなれば逆止弁82を介して低圧の燃料が可変容 積室78内に補給される。

次いでブランジャ12が更に下降するとブランジャ12の外間面上に形成された円間溝26が燃料供給ポート20および燃料ポート21に速通する。このとき燃料加圧室15内の燃料圧が燃料供給ポート20および燃料ポート21内の燃料圧よりも高いときは燃料加圧室15内の燃料がブランジャ12内に形成された燃料速し孔27および円間溝26を介して燃料供給ポート20および燃料ポート21内に排出される。次いでブランジャ12が上昇して上端位置まで戻り、再び下降を開始する。

このようにブランジャ12には燃料加圧室15 内の燃料圧が1500kg/cd以上の高圧となるように 強力な下向きの駆動力が与えられる。しかしなが ら摺動孔30はプランジャ12の側方に配置され ているので摺動孔30が歪むことなく、斯くして 溢流弁31の円滑な摺動作用を確保することがで きる。また、摺動孔30はブランジャ12の側方 において機方向に延びるように配置されているの で摺動孔30を燃料加圧室15に近接して配置す

ることができる。その結果、燃料溢流路50の長 さを短かくすることができるので燃料溢流路50 も含めた燃料加圧室15の容積を小さくすること ができる。従って燃料加圧室15内の燃料圧を容 易に高圧化することができるので良好な噴射燃料 の微粒化を確保することができる。更に、燃料加 圧室15の容積を小さくすることができるので溢 流弁31が開弁したときに燃料加圧室15内の燃 料圧がただちに低下し、燃料噴射がただちに停止 する。従って溢淀弁31が開弁した後に低圧下で 燃料噴射が継続することがないのでスモークの発 生を抑制でき、しかも機関出力を向上できると共 に燃料消費率を向上することができる。また、溢 流弁31の開閉動作に応動して燃料噴射量が即座 に立上り、燃料噴射が即座に停止するので良好な パイロット噴射を行なうことができる。

また、智動孔30をプランジャ12の側方にお いて横方向に延びるように形成することによって ユニットインジェクタの横巾を狭くすることがで き、更にピエゾ圧電素子77をその軸線が摺動孔

30およびロッド60の共通軸線に対してほぼ直 角をなすように、即ちプランジャ12とニードル 1の共通軸線に対してほぼ平行をなすように配置 することによってユニットインジェクタの横巾を 更に狭くすることができる。

#### (発明の効果)

ばね機能を有する中空简体をピストンの外周面 上に嵌着することによってピストンの偏摩耗を阻 止することができ、圧電素子が破損するのを阻止 することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は第4図の!- | 線に沿ってみたユニッ トインジェクタの側面断面図、第2図は第1図の - 一部の拡大側面断面図、第3図は第4図のⅡ-Ⅱ 線に沿ってみた側面断面図、第4図は第1図のⅣ - N線に沿ってみた側面断面図、第5図は第1図 および第7図のV-V線に沿ってみた側面断面図、 第6図は第1図の平面図、第7図は第1図のVI-VI線に沿ってみた平面断面図、第8図は弾機性中

空円筒体の拡大側面図、第9図は第8図のIX-IX 線に沿ってみた断面図、第10図は弾物性中空円 簡体の別の実施例の拡大断面図、第11図は第

10図のXI-XI線に沿ってみた断面図である。

3…ノズルロ、

7…ニードル、

11…プランジャ孔、 12…プランジャ、

15…燃料加圧室、

20…燃料供給ポート、

30… 摺動孔、

3 1 … 浴流弁、

4 1 … 加圧燃料導入室、 4 2 … 燃料溢流室、

60…ロッド、

66…圧力制御室、

71…ピストン孔、

12…アクチュエータハウジング、

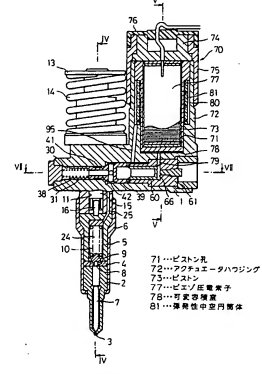
13…ピストン、

7 7 … ピエゾ圧電素子、

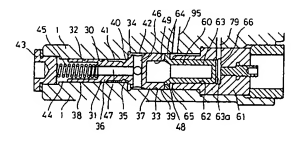
7 8 … 可変容積室、

81,81′…弹捣性中空円简体、

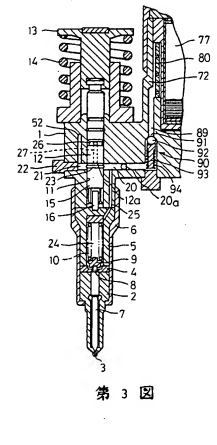
100 , 101 , 110 , 111 ··· スリット。

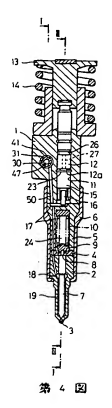


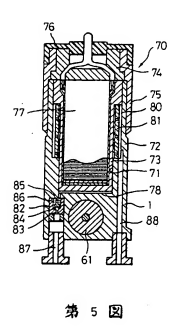
第1図



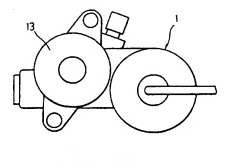
第 2 図



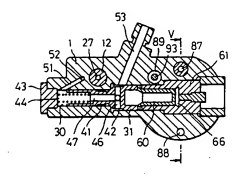




**-533-**



第 6 図



第 7 図

